

中国RoHS差し込みチラシ変更のお知らせ

■発行

2024年2月

■適用機種

GOT2000シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、GOT2000シリーズの通信ケーブルにおいて差し込みチラシを変更します。
この変更による製品の一般仕様、製品仕様、機能、および外観寸法に変更はありません。

目次

1 対象機種.....	2
2 変更内容.....	2
3 変更目的.....	2
4 変更時期.....	2
改訂履歴.....	2

GOT-D-0220-A



1 対象機種

対象の通信ケーブルの形名を下記に示します。

品名	形名
通信ケーブル	GT10-C02H-6PT9P, GT10-C02H-9SC

2 変更内容

製品に同梱している、中国RoHS差し込みチラシを変更いたします。

変更前	変更後																																																																																																							
 <p>基于中国标准法的参考规格:GB/T15969.2 Attention This product is designed for use in industrial applications. Y997D27001D</p>	<p>JY997D69301B  [电器电子产品有害物质限制使用标识要求]的表示方式</p> <p>Note: This symbol mark is for China only. 三菱电机株式会社</p> <p>含有害6物质的名称,含有量,含有部品 本产品中所含有的有害6物质的名称,含有量,含有部品如下表所示。</p> <p>产品中有害物质的名称及含量</p> <table><thead><tr><th rowspan="2">部件名称</th><th colspan="6">有害物质</th></tr><tr><th>铅 (Pb)</th><th>汞 (Hg)</th><th>镉 (Cd)</th><th>六价铬 (Cr(VI))</th><th>多环联苯 (PBB)</th><th>多环联苯醚 (PBDE)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">可编程序控制器 MELSEC IQ-F/F、 网络相关产品 (CC-Link/LI)、张力控制器</td><td>外壳</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>印刷基板</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>电缆</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td rowspan="3">数据收集分析器 MELQIC</td><td>外壳</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>印刷基板</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>霓虹灯 (CCFL)</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td rowspan="2">电磁离合器、制动器*</td><td>定子组卷</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>转子组卷</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td rowspan="2">张力检测器</td><td>外壳</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>感应变压器</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td rowspan="3">显示器 GOT</td><td>外壳</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>印刷基板</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>霓虹灯 (CCFL)</td><td>○</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td></td><td>电缆</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></tbody></table> <p>本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。 ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。 基于中国标准法的参考规格:GB/T15969.2(*机型的参考规格:JIS B 1404) Attention This product is designed for use in industrial applications.</p>	部件名称	有害物质						铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多环联苯 (PBB)	多环联苯醚 (PBDE)	可编程序控制器 MELSEC IQ-F/F、 网络相关产品 (CC-Link/LI)、张力控制器	外壳	○	○	○	○	○	印刷基板	×	○	○	○	○	电缆	×	○	○	○	○	数据收集分析器 MELQIC	外壳	○	○	○	○	○	印刷基板	×	○	○	○	○	霓虹灯 (CCFL)	○	×	○	○	○	电磁离合器、制动器*	定子组卷	×	○	○	○	○	转子组卷	×	○	○	○	○	张力检测器	外壳	×	○	○	○	○	感应变压器	×	○	○	○	○	显示器 GOT	外壳	○	○	○	○	○	印刷基板	×	○	○	○	○	霓虹灯 (CCFL)	○	×	○	○	○		电缆	×	○	○	○	○
部件名称	有害物质																																																																																																							
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多环联苯 (PBB)	多环联苯醚 (PBDE)																																																																																																		
可编程序控制器 MELSEC IQ-F/F、 网络相关产品 (CC-Link/LI)、张力控制器	外壳	○	○	○	○	○																																																																																																		
	印刷基板	×	○	○	○	○																																																																																																		
	电缆	×	○	○	○	○																																																																																																		
数据收集分析器 MELQIC	外壳	○	○	○	○	○																																																																																																		
	印刷基板	×	○	○	○	○																																																																																																		
	霓虹灯 (CCFL)	○	×	○	○	○																																																																																																		
电磁离合器、制动器*	定子组卷	×	○	○	○	○																																																																																																		
	转子组卷	×	○	○	○	○																																																																																																		
张力检测器	外壳	×	○	○	○	○																																																																																																		
	感应变压器	×	○	○	○	○																																																																																																		
显示器 GOT	外壳	○	○	○	○	○																																																																																																		
	印刷基板	×	○	○	○	○																																																																																																		
	霓虹灯 (CCFL)	○	×	○	○	○																																																																																																		
	电缆	×	○	○	○	○																																																																																																		

3 変更目的

製品構成部品であるDサブコネクタにおいて、有害物質非含有マークで定める規定値を超える鉛を含有していることが判明したため。

(欧州RoHS指令においては、鉛含有量が4wt%以下の銅合金は欧州RoHS指令 附属書III 6(c)に該当し、適用除外用途として定められているため、適合状況に変更ありません。)

4 変更時期

2024年2月以降の生産分より変更します。

流通の段階で、一時的に変更前後の製品が混在する可能性があります。

ご了承のほどお願いいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年2月	初版

GOT-D-0220-A

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
関越機器営業部	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北海道支社	〒060-0042 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
東北支社	〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*7
自動窓口案内	052-712-2444	—	FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495*2	6
エッジコンピューティング 製品	052-712-2370*2	8	表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2
ソリューション ソフトウェア	052-712-2962*2,6,6,6	—	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	1→2 1→2 1→1 1→1 1→2 1→1 1→2 1→2 1→2
MELSEC IQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethemet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	サーボ/ 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット/ モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型サーボシステム コントローラ	052-722-2182 052-722-2182 0536-25-0900*2,4 052-721-0100*8 052-712-5430*5	3 — 5 —
MELSEC IQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC IQ-F/FX)	052-725-2271*3	2→1	位置決めユニット (MELSEC IQ-R/Q/Lシリーズ)	052-719-4170*8	7→2
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethemet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3	モーションユニット (MELSEC IQ-R/Q/Fシリーズ)	052-719-4559*8	7→1
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	052-799-3591*2	2→6	モーションソフトウェア	052-719-4556*8	7→3
iQ Sensor Solution	—	—	シンプルモーションユニット (MELSEC IQ-R/Q/F/Q/Lシリーズ)	052-719-4557*2,3	7→4
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	2→4	MELSEC IQ-R/Qシリーズ)	052-799-9489*2,6	7→5
MELSECバスコンボード	—	—	センシングユニット(MR-MTシリーズ)	—	—
WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インテリジェント機能ユニット	—	—	シンプルモーションボード/ ポジションボード	—	—
情報連携ユニット	052-799-3592*2	2→5	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	—	—
システムレコーダ	—	—	FR-E700EX/MM-GKR	—	—
MELSEC計装/IQ-R/ Q二重化	052-712-2830*2,3	2→7	インバータ	—	—
MELSEC Safety	052-712-3079*2,3	2→8	FREQROLシリーズ	—	—
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557*2,3	2→9	三相モータ	—	—
—	—	—	産業用ロボット	—	—
—	—	—	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	—	—
—	—	—	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	—	—
—	—	—	US-Nシリーズ	—	—
—	—	—	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB)など	—	—
—	—	—	電力管理用計器	—	—
—	—	—	電力量計/計器用変成器/ 指示電氣計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	—	—
—	—	—	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど	—	—
—	—	—	小容量UPS(5kVA以下)	—	—
—	—	—	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	—	—

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 *1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く *2: 土曜・日曜・祝日を除く *3: 金曜は17:00まで
 *4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 *5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く)
 *6: 月曜～金曜の9:00～17:00
 *7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後にお願いいたします。
 *8: 日曜を除く
 *9: SCADA GENESIS64™の電話技術相談窓口は、2024年1月末をもってサービスを終了いたします。
 以降のお問合せは、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」またはGENESIS64保守サービス(SupportWorX)の技術サポート窓口をご利用ください。
 なお、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)はGENESIS64をご利用の方向けの有償サービスとなっています。
 詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWorX)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。

⚠️ 安全に関するご注意 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。